

Application No.

Joseph M Pelham

10/623,877

Examiner

MOTAKEF ET AL.

Applicant(s)

Art Unit

3742

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷ Restricted

Non-Elected Ν ı Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim	
1 51 101 2 102 102 3 103 103 4 104 104 5 55 105 6 106 106 7 57 107 8 58 108 9 59 109 10 60 110 11 61 111 12 62 112 13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 74 24 74 124 25 75	
1 51 101 2 102 102 3 103 103 4 104 104 5 55 105 6 106 106 7 57 107 8 58 108 9 59 109 10 60 110 11 61 111 12 62 112 13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 74 24 74 124 25 75	
1 1 101 102 102 103 103 103 103 104 104 104 105 105 105 105 106 105 106 107 107 107 107 107 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 </td <td></td>	
2 102 3 103 4 54 55 105 6 106 7 107 8 108 9 100 10 60 11 61 12 112 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 11 61 17 117 18 68 19 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 76 126	
3 4 103 103 4 104 104 104 5 105 105 105 6 106 106 107 7 107 107 108 9 10 108 109 10 60 110 110 11 61 111 111 12 62 112 113 13 63 113 113 14 64 114 114 15 65 115 116 17 67 117 117 18 68 118 118 19 69 119 120 21 71 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126	
4 54 104 105 5 55 105 105 6 106 107 107 8 58 108 109 9 59 109 100 10 60 110 110 11 61 111 111 12 62 112 113 13 63 113 113 14 64 114 114 15 65 115 116 16 66 116 117 18 68 118 118 19 69 119 120 20 70 120 121 21 71 72 122 23 73 123 124 24 74 74 124 125 26 76 126 126	
5 6 105 106 106 106 107 107 107 107 108 108 108 109 109 109 109 109 109 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111	
6 1 56 106 107 107 107 108 108 108 109 109 109 109 109 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111	
7 107 8 108 9 10 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 71 121 22 72 23 73 24 74 25 76	
8 108 9 10 10 60 11 61 12 111 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 72 23 73 24 74 25 76	
9 10 59 109 11 60 110 11 61 111 12 62 112 13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 76 126	
10 60 110 110 110 110 1110 1110 1110 1111 1111 1111 1111 1112 112 112 112 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 115 115 115 116 116 116 117 117 117 117 117 118 118 118 118 119 120 120 120 120 121 121 122 122 122 123 124 124 124 124 125 125 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 1	
11 12 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 71 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 111 111 111 111 111 112 113 113 114 114 115 115 116 116 117 117 118 118 119 124 125 125 26 76	
12 62 112 112 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 115 115 116 115 116 116 116 116 116 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 119 119 119 120 120 120 120 120 121 121 122 122 123 123 123 124 124 124 125 125 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126	\perp
13 63 113 113 114 114 114 114 114 114 114 115 115 115 115 115 116 116 116 116 116 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 119 119 119 120 120 120 120 120 121 122 123 123 124 124 125 125 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 1	\perp
14 1 64 114 114 114 115 115 115 115 115 115 115 115 116 115 116 116 117 116 117 116 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118 119 119 120 120 120 120 121 121 122 122 122 123 123 123 124 124 125 125 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 </td <td>+</td>	+
15 65 115 16 66 116 17 66 116 17 117 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 76 126	+
16 17 66 116 116 116 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 119 119 119 120 120 120 120 120 121 121 121 121 122 122 122 123 123 123 124 124 124 125 125 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126<	
17 18 67 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 119 119 119 119 119 120 120 120 120 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 125 125 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126<	+
18 19 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76	+
19 69 20 119 21 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76	
20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126	
21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126	+
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76	+-
23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126	
24 74 124 25 75 125 26 76 126	+
25 75 125 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 12	
26 76 126 126	
	-
27	+
28	+
29	+
30 130 130 1	_
31	+
32	\top
33 83 133	
34	す
35	
36 86 136	
37 // 87 137	
38	$oxed{\Box}$
91 141 42 92 142	
	\perp
	1 7
	44
46	丗